Index	of	Cla	ims
III G CA	v	VIU	,,,,



Application No.

10/644,059 Examiner

STAHL, RAINER

Applicant(s)

Art Unit

Kiran B. Patel

3612

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

R

Non-Elected Ν

Interference

Appeal O Objected

TELL SOLUTION SOLUTIO											
1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9	Cla										
2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 7 R 8 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9	Final	Original	5/7/04								
4 R		1	R			Г	T-			1	
4 R		2	R				Γ				
5 R		3	R								
6 R 7 R 8 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9		4				L	Γ				
6 R 7 R 8 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9 R 9		5	R								
8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 20 R 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 29 30 31 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 39 40 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		6									
9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 19 R 10 R 10 R 10 R 10 R 10 R 10						L					
10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 19 R 10 R 10 R 10 R 10 R 10 R 10		8		L		L	L				
11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 20 R 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		9					<u> </u>				
12 R 13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 20 R 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		10						<u></u>			
13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 20 R 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 40 40 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		11	R			L.,				L	
13 R 14 R 15 R 16 R 17 R 18 R 19 R 20 R 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 40 40 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		12	R								
15 R 16 R 17 R 18 R 19		13		_	ļ	<u> </u>		_	L		
16 R 17 R 18 R 19 R 20 R 20 R 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 29 30 31 32 33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 41 42 43 39 40 41 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		14		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
17 R 18 R 19 R 20 R 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 39 44 44 44 45 46 46		15		<u> </u>			ļ		_		
18       R         19       R         20       R         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         30       31         32       33         34       35         36       37         38       39         40       41         42       43         44       44         45       46		16			L				ļ	<u> </u>	
19 R 20 R 21 22 23 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 5 3 6 3 3 7 3 8 3 9 40 40 41 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		17								ļ.	
20 R 21 22 23 24 24 25 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 40 40 41 42 43 44 44 45 46 46		18		ļ	ļ		_		ļ	<u>L</u>	L.
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46		19			_	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	
22		20.	R	ļ	_				_	_	Щ
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46		21			L				L_		Щ
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46		22			<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46		23	-			L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,
26		24		_		-	-		_	L	-
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46		25		_		ļ		_		_	$\vdash$
28		26				_	-	<u> </u>		├	
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		20		H	-	├	_	_		<del> </del>	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46		20			-	-	-	├		-	
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46	-	20		_		⊢				-	
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		31			-	-			-		
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46		32							-		
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46					_		$\vdash$	-	<del> </del> —	_	$\dashv$
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46					-		-		$\vdash$	_	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46						-		-	┝╌		$\dashv$
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46						-			$\vdash$	-	Н
38 39 40 41 42 43 44 45 46		37					-			$\vdash$	
39 40 41 42 43 44 44 45 46		38	$\neg$								$\neg$
40 41 42 43 44 45 46		39							_	_	$\neg$
41 42 43 44 45 46											$\vdash$
42 43 44 45 46		41					$\Box$	-			$\dashv$
43 44 45 46		42			_						$\dashv$
44 45 46		43									
45 46	T j			$\Box$							$\dashv$
46						_					
	İ	46									
47		47									
48		48									
49		49									
50		50									

]:::::	Cla	aim	Г			_	Dat	—		_		7
			T-	Π	Ė	П	Ī	Ť	П	Γ_	Т	1
	<u> </u>	Original			Ì			ł	1			ľ
	Final	5						ì				ŀ
	ட	Ιō				1						ŀ
		1		L		_	<u> </u>	<u> </u>	_			J
		51	L_									l
		52										
		53				Ī						1
		51 52 53 54 55		Π				T			T	1
		55					· ·					1
		56 57						1	<u> </u>	T	t —	Ė
1		57					<u> </u>	_	1	$\vdash$	t	1
1		58				H	$\vdash$			<u> </u>	t -	1
		59		t	-	╁	$\vdash$	-	<del> </del> -	┢	$\vdash$	1
	<del> </del>	60		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	┢	├	├─	┢	ł
	<del> </del>	64		├	ļ	⊢	-	├		├		١
	<del> </del>	61		$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	├	1	1
1	<u> </u>	62 63	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	_	1
	<u> </u>	63		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	
		64	L.					<u> </u>		L_	<u> </u>	1
	L	65		_	<u> </u>	L	L	_	<u>L</u>	I	$ldsymbol{ld}}}}}}$	1
		66							l			ľ
		67										1
		68									1	1
		69					Г					1
		70 71							<u> </u>			1
		71		i -		_				1		1
		72				$\vdash$		_	$\vdash$		<del> </del>	1
		73				$\vdash$	$\vdash$	-	╁			ł
		72 73 74 75	_	<u> </u>			$\vdash$	-				1
		75		<del> </del>		-	-	├	$\vdash$			1
		76			-			-				1
		76 77	-	-	-		├		-			ı
		70			-			$\vdash$			-	1
		78 79						_	<u> </u>		<del> </del> —	ŀ
		79						_			_	l
		80				<u> </u>		<u> </u>		_		l
		81				L	L			<u> </u>		I
		82 83						L				Į
		83										ı
		84										l
		85										1
		86										1
		87										1
		88 89									<u> </u>	ŀ
		89							$\vdash$			Ĺ
		90										l
		91		$\Box$		-			-		$\vdash$	
		92			_			-		-		
		93		-	_	-		_	_		<u> </u>	::
		94	=	$\vdash$		-			-			
		95			-				$\vdash$	-		
		90						-	-			
		96 97	-								<u> </u>	
		9/		_			_	Щ	Щ		_	
		98	_	$\dashv$			H					
	$\longrightarrow$	99						Щ			Щ.	
		100										

Tell   Tell	CI	aim	Date								
101					Г		<u> </u>	Τ		П	Π
102	Final	ı									
103		101									
104		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103							Γ		
106		104									П
107		105									
107		106									
109		107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				L		L.,		<u></u>	L		
1111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_				L_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			_	ļ					L		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		_					<u> </u>		L i
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149					ļ	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	╙	L.	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149					_		ļ	_	_	╙	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		118	ļ	<u>.                                    </u>	<u> </u>	_	_	_	_	L	Ш
121		119			<u> </u>	ļ	╙			_	Ш
122				_	<u> </u>	┡	<u> </u>	_		<u> </u>	Н
123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		121			<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		⊢		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>		-		_	-		Ш
126		124					-	_	├		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-				⊢	$\vdash$	<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	H				⊢	-	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					-	$\vdash$	├-	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		$\vdash$		$\vdash$		<b> </b>	-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	-	$\vdash$		├	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						┢	-	$\vdash$	
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		132				<del>                                     </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_	<u> </u>			-		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						-			$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-	-	-	_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				_	$\vdash$				$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	T										Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139					<b></b> -				
141 142 143 144 145 146 147 148 149							_				П
143 144 145 146 147 148 149						_					
144		142									
144											
145 146 147 148 149		144									$\Box$
146 147 148 149											П
148 149											
149											
150	$\Box$										
		150									